(19) 日本国特許庁 (IP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—173181

MInt. Cl.3 C 09 K 9/02 G 03 C 1/733 識別記号

庁内整理番号 7229-4H 8205-2H 7370-2H

❸公開 昭和58年(1983)10月12日

発明の数 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈有機光互変性組成物

1/17

②特

昭58-47807 願

20出

昭58(1983) 3 月22日

優先権主張

#G 02 F

②1982年3月22日③米国(US)

3360455

砂発 明 者 ノリ・ワイ・シー・チュー

アメリカ合衆国マサチユセツツ

州01550サウスブリツジ・フィ ールド・ストリート17

⑪出 願 人 アメリカン・オプテイカル・コ

> ーポレーション アメリカ合衆国マサチユセツツ 州01550サウスブリッジ・メカ

ニツク・ストリート14

砂代 理 人 弁理士 守谷一雄

発明の名称

有设光互変性組成物 将許請求の範囲

1. 满造式

(式中 R, 、R2 および R, のうちの1つは水水、 ハロゲンまたは低級アルコキシであり、他は水 案であり、 R。および R。は水岩、低級アルキ ル、低級アルコキシまたはハロゲンであり、Ha は低級アルキルである) .

を有する少くとも1種の光互変性化合物と、過 酸化物分解剤の類または励起状態消波剤の類に **両する紫外腺安定剤とを含むことを特依とする** 有機光酒変性組成物。

2. 架外線安定剤が一重項酸素消放剤を含む特 許請求の範囲第1項記載の組成物。

3. 一重項酸紫俏波剤が Ni²⁺ イオンと有機配 位子との錯体からなる特許請求の範囲第2項記 載の組成物。

Ni²⁺ 錯体が〔2、2'ーチオピス(4ー(1、3、3-テトラノチルプチル)フェノラ ト)(プチルアミン)〕ニツケルからなる特許 請求の範囲第3項記載の組成物。

Ni²⁺ 錐体がニッケルーピス[〇一エチル (3、5-ジーターシャリープチルー4ーヒド キッペンジル)〕ホスフェートからなる特許 請求の範囲第3項記載の組成物。

Ni^{z+} 錯体がニツケルージプチルジチオカ ルパメートからなる特許請求の範囲第3項記域 の組成物。

7. Ni²⁺ 錯体がピス(2、2'ーチオピスー4 - (1、1、3、3ーテトラメチルプチル)フェ ノラト)ニッケルからなる特許請求の範囲第3 項配載の俎成物。

特開昭58-173181(2)

8. R. がメトキシであり、 R. 、R. および R. がメチルである特許請求の範囲第1項または第 2項記載の組成物。

9. H.、H. R. R. および R. が水素であり、H. がメトキシであり、 R. がメチルである特許的 次の範囲第1項または第2項記載の組取物。

10. R. が臭業であり、 R. および R. が水差であり、 R. 、R. および R. がメチルである特許課項の範囲第1項または第2項記載の根収で、11.(a)透明プラスチックホスト、

(b) 辯 造 式

$$R_{4}$$
 R_{5}
 R_{6}
 R_{7}
 R_{8}

12項配弧の光互変性物品。

- 17. ブラスチンクホストがジエチレンクリコールビス(アリルカーボネート)である特許請求の 純肥 第 1 1 項または 第 1 2 項記載の光気変性 物品。
- 18. 光豆変性化合物が1、3、3、4、5 ペンクメチル-9'-メトキシスピロ(インドリン・2、3'-(3H)-ナフト(2、1-b)(1、4:オキサジン)を含む特許請求の範囲第11項または 第12項記載の光豆変性物品。
- 19. 光互変性化合物が 1、3、3、5、6 ベンタメチルー 9'ーメトキシスピロ (インドリンー2、3'ー(3H) ナフト(2、1-b)(1、4 メオサジン)を含む特許請求の範囲 第 1 1 頂または 弟 1 2 項記載の光互変性物品。
- 20. 光互変性化合物が 1、3、3 トリメチル 5 メトキンスピロ [インドリンー 2、3'-(3 11) ナフト(2、1 b)(1、4) オギサジン] を含む特許請求の範囲 第 1 1 項または 第 1 2 項 記 載の 光互変性物品。

ル、低級アルコキシまたはハロゲンであり、R。 は低級アルキルである)

を有する少くとも 1 種の光見変性化合物、およ ひ

(c)過酸化物分解剤の類または励起状態消滅剤 の類に調する案外線安定剤

を含むことを特徴とする光互変性物品。

- 12. 紫外線安定剛が一重項酸素角波剤を含む特許請求の範囲 第11項記載の光互変性物品。
- 13. 一重項政業消散剤が Ni²⁺ イオンと有機配位子との錯体からなる特許請求の範囲 第 1 2 項記載の光互変性物品。
- 14. プラスチックホストがセルロースアセテートプチレートである時許請求の範囲 第 1 1 頃または 来 1 2 項配収の光互変性物品。
- 15. ブラスチックホストがボリカーボネート油 脂である特許請求の範囲 第11 頃または 第12 項記載の光互変性物品。
- ブラスチックホストがポリメチルメタクリレートである特許請求の範囲 第11項または第
- 21. 光互変性化合物が1、3、3、5、6ーベンタメチルー8'ープロモースピロ〔インドリンー2、3'ー(3 H)ーナフト(2、1-b)(1、4)メヤサジン〕を含む特許請求の範囲 第11項または 第12項記載の光互変性物品。
- 22. 尤互変性化合物が1、3、3、4、5ーペンタメチルー8'ープロモースピロ〔インドリンー2、3'ー(3<u>H</u>)ーナフト (2、1-<u>b</u>) (1、4)オキサシン〕を含む特許請求の範囲 第11 項または 第12 項配載の光互変性物品。
- 23. (a) ジエチレングリコールピス(アリルカーポ ネート)、
- (b) 1、3、3、5、6 ペンタメチル- 9' メ トキシスピロ (インドリン - 2、3' - (3<u>H</u>) -ナフト (2、1 - <u>b</u>) (1、4) オキサジン) および
 - (c) Ni²⁺ 系一重項酸業務成剂

を含む特許請求の必囲第 1 1 項配数の光互変性 動品。

24.(2) ジエチレンクリコールヒス(アリルカーボ

特開船58-173181 (3)

ネートノ、

(b) 1、3、3、4、5 - ベンタメチル-9'-メ トキシスピロ [インドリン-2、3'-(3 H)-ナフト (2、1 - b) (1、4) オキサジン] および

(c) Ni2+ 系一重頂酸潔消飯剤

を含む特許請求の範囲 第11項記載の光互変性 物品。

25.(a)ジエチレングリコールピス(アリルカーボネート)、

(b) 1、3、3 ートリメチルー 5 ーメトキシー スピロ [インドリンー 2、3'ー (3 H) ーナフト (2、1 ー b) (1、4) オキサジン] および

(c) Ni2+ 系一重項酸素消滅剂

を含む特許請求の範囲 第 1 1 項記載の光互変性 物品。

26. 物品がレンズである特許請求の範囲 第11項、 第12項、 第23項、 第24項かよび第25項のいずれか1項に記載の光互変性物品。

27. 物品が眼鏡である特許請求の範囲第 11項、

光、熱または光と熱の両者が有機光互変性化台 物の光分解の原因となると考えられており、多く の研究者は数多くの慣用抗酸化剤や無外離吸収剤 を添加するととにより光互変性化合物の光波労に 対する耐性(耐光疲労性)を向上させることを試 みた。 例えば米国将許第 3,212,898 号明副母は光 瓦変性ベンゾスピロピラン化合物の光互変海部を 艮くするためにペンゾフェノンやペンゾトリアゾ ールの如き慣用架外線吸収剤を使用することを教 示している。 同様に米国時許 第 3,666,352 号明 44 盤は、 4200 オングストローム単位以上の波長の 光を透過するが、 4200 オングストローム単位米 済の光を透過しない光互変性水蝦チオカルバゾネ - 一ト系レンズの光化学的分解に対する耐性を実質 的に向上させるために該光互変性レンズ中に慣用 紫外線吸収剤を添加することを教示している。

一群の有機光豆変性化合物であるスピロ〔インドリン-2、3'-(3<u>H</u>)-ナフト(2、1-<u>6</u>)(1、4) オキサゾリン〕(SO) 染料は良好な耐光複労性を有することが知られている。この慢

第12項、第23項、第24項および第25項の いすれか1項に記載の光互変性物品。

発明の詳細な説明

本発明は光耳変性組成物に係り、特にスピロ〔インドリンー2、3'ー(3 H1)ーナフト(2、1ーb)(1、4)オキサジン〕染料(以下 SO 染料と略称することがある)と特定な案外級(UV)安定剤とを含む有機光互変性組成物に関する。

光により可逆的に変色する化合物は光互変性化合物と称せられる。これらの光互変性化合物は紫外光線や可視光線を照射されると、それらの透過率を変化させるが、次いで異なる波長の光線を照射された時または初期光源を取り除いた時に元の色の状態に戻る。

有機光互変性物質は 50年以上も前から知られているが、広範な工業的又は協業的用金をかち得るに至つていない。その理由は主として光疲労と一般に言われている非可逆的分解規線によるものである。即ち光を繰り返し照射すると光互変性物質は光互変性を喪失してしまうのである。

の光互変性化合物は米国特許第3,562,172号、問第3,578,602号かよび同第4,215,010号明細に開示されている。この種の化合物から得られる合物を互変性物品またはレンズは、他の光互変性物品を大はレンズは、他の光互変性物品を大はレンズは、他の光互変性物品を大力を受けて、かられるののに比べて耐光波が、光互変性物品の用途を拡大し、からではないが、光互変性物品の用途を拡大し、からでは、大互変性物品の用途をができるとが望まれていた。改良されたの対性を有する80架料は光互変性サングラス、限算(opthalmic lens)、スキー用ゴーグル、窓用被優材等を製造する際に特に有用であると考えられる。

80 染料の光分解の正確なメカニズムは未だ十分には解明されてはいない。ある情況証拠によれば酸素が光分解過程に関与するとされているが、従来からある抗酸化剤(いわゆるヒンダードフェノールおよびアミン)は 80 染料の耐光疲労性を でしたい。 また 慣用 紫外 綴安定剤である 世後 ペンプフェノンやペングトリアゾールは 80 染料の耐光疲労性を少しは改良するが、これらは 80 染

料が紫外暦を吸収する領根において絮外縁を強く 敗収することにより選へい効果を生ずるので効果 的に使用し得ない。すなわち紫外根を吸収するSU 染料と頗合することにより、これらの慣用案外般 安定剤は SO染料活性化のために有効な光強度を 減少せしめる。更に慣用紫外線安定剤のあるもの は或る条件下に SO染料を損傷せしめる。

本発明の目的は、その光発色能を損りことなく 改良された耐光疲労性を有するSO染料含有有假 光互変性組成物を提供することにある。

本発明の他の目的は、前記光互変性組成物を用 いてサングラス、光学レンズ、スキー用ゴーグル、 窓用被複材等の光互変性物品を提供することにあ 3 ..

一群の特定な紫外線安定剤が SO 染料の光発色 能に悪影響を与えることなく耐光疲労性を改良す るという発見により上記従来技術の問題点は解消 された。これらの特定な紫外線安定剤は過酸化物 分解削又は励起状週消放剤の類に属するものであ る。好ましい案外限安定剤は一重項酸業消蔵剤、

低級アルコキシまたはハロゲンであり、 R. は低 数アルキルである)

を有するスピロ[インドリンー2、3'-(3H)-ナフト(2、1-b)(1、4) オキサジンろ(SO)染料と特定な紫外線安定剤を含む。前配特 足な案外機安定剤は過酸化物分解剤または助起状 態消滅剤の類に属するものであり、好ましくは一 鬼自放者消波剤である。

せの俗解性にも依るが、0.1~約15 重世名の 30染料と0.01~約5重量另の索外線安定削が、 高められた耐光疲労性を有する光学的に透明なブ ラスチックフィルム中に加えられている。光学的 に透明なマトリックスは 0.0001 ~ 2 インチの姫 囲の厚さを有するのが好ましい。

SO染料と紫外級安定剤は、後でフィルムまた はレンズに注型される光学的に透明な重合体また は射出成型またはその他の方法でフィルムまたは レンズに成型される重合体とともに密液中で併合 されるが、紫外顧安定剤を含有する予め重合され たフイルムまたはレンスを、アルコール、トルエ 持開昭58-173181(4)

より好ましくは Ni*+ イオンと有機配位子 との錯 体である。とれら Ni²+ 錯体は光崩線から保護す るために通常ポリエチレン中に用いられている。 これらの特定な紫外級安定削は SO 染料 が吸収す る紫外鴉領域で殆んど吸収を持たない ので SO杂 料の光発色能を阻害しない。 80 染料と 特定な架 外線安定剤は光学的に透明なブラスチック中に加 えられ、光互変性要素を光互変性サングラス、ス キー用ゴーグル等に好適なものにする。

本発明の有機光互変性観成物は、式

(式中 H, 、R. および H, のうちの1つは水器、 ハロゲンまたは低級アルコキシであり、他は水栗 であり、 R。および R。は水沸、低級アルキル、

ン、塩素化炭化水素の如き有機溶媒溶液中に溶解 した SO染料を含む染料浴中に浸漉させても良い。 紫外艇安定剤を SO 染料および光学的に透明な頂 合体と混合するその他の方法として、コーテング 法およびラミネーティング法を用いてもよい。

本発明に用いられる紫外線安定剤として、Ni*+ と有機配位子との錯体やコパルト(目)ートリスー ジーn-ブチルジチオカルパメート、鉄 (Ε) -ジ ーイソプロピルジチオカルパメートおよびコパル ト(1) ージーイソープロピルジチォカルバメート が含まれる。

好ましい紫外線安定剤は Ni²+ 錯体、特に アメリカンシアナミド社からシアソーブ (Cya sorb) UV 1084 の商品名で市販されている式

を有する〔2、2'ーチオピス(4一(1、1、3、 3ーテトラメチルプチル)フエノラト(プチルア ミン)〕ニッケル、

チパカイギー社からイルカスタブ(Irgastab)2 002の商品名で市販されている式

を有するニッケルーピス (O ーエチル (3 、5 ー ジーターンヤリープチルー 4 ーヒドロキンペンジ ル)] ホスフエート、

E. J. デュポン社からライレックス (Bylex) N BC の商品名で市販されている式

料中のスピロ [インドリン-2、3'-(3H) -ナフト(2、1-b)(1、4) オキサジン〕の総分を SOと略称すると、1、3、3、4、5-ペンタメチル-9'-メトキシ-SO、1、3、3、5、6-ペンタメチル-9'-メトキシSO、1、3、3-トリメチル-5'-メトキシ-SO、1、3、3~トリメチル-5ーメトキシ-SO、1、3、3、4、5-ペンタメチル-8'-プロモーSOである。

好ましい透明プラスチックホストはセルロースフセテートプチレート(CAB)、 PPG 社から市販のジェチレングリコールピスプリルカーポネートであるCR 39、 GE 社から市販の、ビスフェノールAとホスゲンの縮合によるポリカーポネート製品であるレキサン(Lexan)、ロームアンドハース社から市販のポリメチルメタクリレートであるプレキッグラス(Plexiglas)である。

本発明を下記の非制限的実施例により更に説明する。

持開昭58-173181(5)

を有するニッケルージブチルジチオカルバメート、 フェロコーポレーション社から UV ーチェク (Chek)AM 101の商品名で市販されている式

を有するピス〔2、2'ーチオピスー4ー(1、1、 3、3 ーテトラメチルプチル)フエノラト】ニッ ケル、および

フェロコーポレーション社から UV ーチェク AM 105、 UV ーチェク AM 126 および UV チェク AM 205 の商品名で市販されている他の Ni 錯体である。

本発明で用いられる好ましい SO染料は、向染

901 (比較例)

100 W の 1、3、3、4、5 ーペンタメチルー 9'ーメトキシースピロ[インドリンー 2、3'ー(3H))ーナフト(2、1-b)(1、4) オキサジン]と 1、3、3、5、6 ーペンタメチルー 9'ーメトキシースピロ[インドリンー 2、3'ー(3H))ナフト(2、1-b)(1、4) オキサジン]Aの異性体混合物と 50 W の気酸化剤を含有する塩化メチレン中の 10 易セルロースアセテートブチレート(CAB)溶液 50 8を用いて一群の CAB フイルムを注型した。用いられた気酸化剤は 2、4、6ートリーターシャリープチルーフエノール、6ーターシャリープチルーフェニレンジアニルがよびNーフェニルーローフエニレンジアミンであつた。抗酸化剤を添加しない対照フイルムも注型により得た。

4種の CAB フィルムを米国イリノイ州シカゴ市のアトラスエレクトリックデバイス社製造のフェードオノーターを用いて 20 時間周期の曝露試験に供した。 5 回目の 20 時間周期の後に CAB

特開昭58-173181 (6)

フイルムの光互変性を、これらを水銀ランプにより 10分間架外線照射することにより試験した。 全ての CAB フイルムはこれらが保有していた光 互変性を喪失していた。

例2 (比較例)

抗酸化剤の代りに慣用案外線吸収剤を用いた以外は例1に従つて一群の CAB フイルムを作製して試験した。用いられた慣用案外線吸収剤は2ーヒドロキシー4ーメトキシペンソフェノン(アメリカンアナミド社からシアソープ UV 24 の商品キシー4ーメトキシペンプ T V 24 の商品をで市販されているもの)な 2 (2'ーヒドロキシー5'ーメチルフェニル) ペングトリアソール (チャー ガイギー社からチヌピン P の商品名で市販されているもの)であつた。

フェードオメーターで 20時間周期で5回線路 した後、対照フィルムはその光互変性を全く受失 した。第1表から明らかなように慣用案外線吸収 剤を配合した3種の CAB フイルムの場合に 100 時間の曝露の後に残存する光発色能は、 新規作製 サンブルに比べて小さかつた。 第1 表は慣用紫外 線吸収剤による違へい効果によりフイルムの光発 色能が低下することも示している。

第、1 装

| 化合物 | フェードオメーター 100時間 曝露後の捜存尤弟色能 (表) | 巡へい効果による 光発色能の低下率 (多) |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|
| シアソーブUV9 | 18 | . 8 |
| " UV24 | 2 4 | 1 7 |
| チヌピン P | 1 6 | 2 5 |

94 3

抗酸化剂の代りに紫外線安定剤である Ni²+ 錯体を用いた以外は例1に従つて一群の CAB フイルムを作製して試験した。 Ni²+ 錯体の1つとして用いたライレックス NBC の量は通常の1 重量 50 の代りに 0.25 重量 50 であつた。

フェードオメーターで 20時間周期の曝路を5

回行なつた後、対照フィルムはその光互変性を全て失なつた。第『表から明らかなように、100時間の曝露後 Ni 錯体を配合した CAB フィルムは 新規作製サンブルと同様の良好な光互変性を依然として示した。 特定な案外線安定剤である Ni²+ 錯体を用いるとフィルムの光発色能の低下も無視できる程小さかつた。

第 [表

化 合 物 フェードオノーター100時間 遠へい効果によっ

| | 曝露後の残存光発色能 | 光発色能の低下率 |
|-----------------------|------------|-----------|
| | (秀) | (46) |
| シアソープUV 1084 | 68 | 無視できる程小さい |
| イルガスタブ 2002 | 5 4 | ,,, |
| ライレツクス NBC | 47 | " |
| UV-+±1AM-101 | 2 3 | " |
| UV-チェクAM-105 | . 33 | 7 |
| UV-チェクAM- 126 | 5 9 | |
| リV <i>-チェク</i> AM-205 | 6 3 | " |
| • | | • |

691 4

1、3、3、4、5 - ペンタメチル- 9'-メトキ シー 80 と 1、3、3、5、6 - ペンタメチル- 9' -メトキシー 80 の混合染料の代りに 1、3、3 -トリメチルー 80 染料を用いた以外は例 3 に従 つて一群の CAB フイルムを作製して試験した。

上例と同様に対照フイルムはフェードオメーターの曝露100時間以内にその光互変性を喪失した。 第 11 表より明らかなように100時間 鍵銭 Ni²⁺ 錯体を配合した CAB フイルムは新規作製フイルムと同様に良好な光互変性を依然として示した。

第 🗓 表

| 化合物 | フェードオメーター100 時間曝露後の 残存光発色能 (%) |
|-----------------|-----------------------------------|
| シアソープUV1084 | 5 4 |
| イルガスタブ 2002 | 3.4 |
| ライレツクス NBC | . 45 |
| UV - チェク AM-101 | . 42 |
| UV-チェク AM-105 | 4 5 |

特開昭58-173181(ア)

UV-チエク AM-205

62

PM 5

1、3、3、4、5 ーベンタメチルー 9'ーメトキシー SOと 1、3、3、5、6 ーベンタメチルー 9'ーメトキシー SOの混合物の代りに 1、3、3ートリメチルー 5'ーメトキシー SO 架料を用い、また抗酸化剤の代りにシアソープ UV 1084 を用いた以外は例 1 に従つて一群の CAB フィルムを作製して試験した。フェードオメーターで 20時間の周期の職器を 5 回行なつた後、対照フィルムはその光互変性を全て製失したが、シアソープ UV 1084 を配合したフィルムは良好な光互変性を依然として保持していた。

CAB フイルムの代りにロームアンドハース社のプレキングラスフイルムを用い、フイルムをフェードオメーターの 20時間の機構周期に5回付する代りに4回付した以外は例3に従つて一样のフイルムを作製し、試験した。4周期後、対照フ

この格液を厚さ 1.25mmの CR-3 9 板を圧型するのに用いた。上記 UV - チェク AM 105 を配合しない対照フイルムも注型した。

UVーチェク AM 105 を配合した CR-3 9 板および UVーチェク AM 105 を配合しない CR-3 9 板おれて UVーチェク AM 105 を配合しない CR-3 9 板を 1、3、3、4、5ーベンタメチルー 9'ーメトキンー SO 染料 A の 異性体 混合物を含有する 染料浴中に 浸液し、 板をフェードオメーター中で 20 時間 周期の 曝露試験 に供した。 8 问目の 20 時間 周期後、対照フィルムは 78 多の光発色能を 要失したが、 UVーチェク AM 105 を配合した 板はわずか 47 多の光発色能を 要失したにすぎなかつた。

以上本発明をその好ましい腹様について説明してきたが、他の態様にかいても同様の効果が得られることは当業者が理解し得るところである。本発明に関する改変および改良はこれが当業者に自明であり、かつ本発明から急脱しないものであれば本発明に包含されるものである。

例 7

CABフイルムの代りに GB社のレキサンフイルムを用い、また1、3、3、4、5ーペンタメチルー9'ーメトキシー SOと1、3、3、5、6ーペンタメチルー9'ーメトキシー SO の異性体混合物の代りに1、3、3ートリメチルー SO 染料を用い、さらにフイルムの 20 時間周期フェードオメーター曝露回数を5回の代りに8回にした以外は例3に従つて一群のフイルムを作製し試験した。対照フイルムはその光互変性を全て要失したが、160時間後においてさえも紫外線安定剤である Ni 錯体を配合したフィルムは良好な光互変効果を保持していた。

64 8

0.02 gのUV - チェク AM 105 を 20 gのCk-3 g に密屏し、 0.8 g のジーインプロピルパーオ キンジカルポネート (触媒) を加えた。 得られた

手 椀 捕 正 谐 (白兔)

叫和5 8 B

特許庁長官 若 杉 和 夫 阅

1. 事件の表示

特顧昭 58-47807号

2. 発明の名称

有機光互変性組成物

3. 補正をする者

・事件との関係 特許出願人アメリカン・オプテイカル・コーポレーション

4.代理人〒103

東京都中央区日本橋本町3-9-5 共同ビル(斯本町通り) 電話 03(242)7281 躍草駅

(7758) 弁理士 守 谷 一



特開昭58-173181(8)

昭和58年3月31 旦

手 統 補 正 書 (自発)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

明細書 第1⁵5頁 第11行 の「ホスフェート」を「ホスホネート」に訂正する。

特許庁長官 若 杉 和 夫 周

- 発明の名称 有機光互変性組成物
- 補正をする者
 事件との関係 特許出顧人
 アメリカン・オプテイカル・コーポレーション
- 4.代理人〒103 東京都中央区日本橋本町3-9-5 共同ビル(新本町通り) 電話 03(242)7281 (7758) 弁理士 守谷



5. 補正の対象

明細遊の発明の詳細な説明の個

- 6. 補正の内容
 - (1) 明報書 第14頁 第8~9 行の「鉄(III) ージーイソプロピルジチオカルバメート」を 『鉄(III) ートリスージーイソプロピルジチ オカルバメート』に改める。
 - (2) 問第15頁第2行の「フェノラト」を 『フェノラト】』に訂正する。
 - (3) 関第15員第6行に示された式中の 「-CH-」を『-CH₂+』に改める。
 - (4) 図 第17頁 第9行の「8'-プロモーSOである。」の後に f1、3、3ートリメチルーSOも好ましく用いられる。 1、3、3、4、5ーペンタメチルー9'ーメトキシーSOと 1、3、3、5、6ーペンタメチルー3'ーメトキシーSOとを併用する場合には、前れを30~45%、後者を70~55%とするのが好ましい。』を加える。